CLIPPEDIMAGE= JP403174693A

PAT-NO: JP403174693A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03174693 A

TITLE: ID CARD ISSUING SYSTEM

PUBN-DATE: July 29, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME
ASHIDA, YOSHIHARU
SAGARA, AKIYOSHI
HAKAMAZUKA, YOSHIYUKI
OSHIMA, KATSUYUKI
ANDO, MITSUHIKO
KURATA, MICHIO

INT-CL (IPC): G07F007/08;B42D015/10;G06K017/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To exactly bring plural information to matching, and also, to record an image of a full color with high mass-productivity by inputting plural different information so that they can be coordinated to each other, and bringing the coordinated information to layout processing.

CONSTITUTION: Plural different information, for instance, full color photograph image information, and attribute information of the name, the date of birth, etc., are inputted by allocating such coordinating information as a bar-code, respectively, the respective inputted information is brought to matching by referring to the coordinating information, and with respect to the coordinating information, its arrangement is determined by referring to layout information generated separately, and it is printed out onto a card base material. In such a way, an ID card of a high quality can be manufactured exactly, and also, efficiently and smoothly.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-174693

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)7月29日

G 07 F 7/08 B 42 D 15/10

501 J

6548-2C

7/08 8208-3E G 07 F

Μ×

審査請求 未請求 請求項の数 12 (全 11 頁)

4 発明の名称

I Dカード発行システム

20特 願 平2-216308

願 平2(1990)8月16日 29出

優先権主張

②平1(1989)8月23日③日本(JP)③特願 平1−217117

70発 明 者

義 治

芦田

良

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

⑫発 明者 相 明 由 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

弁理士 蛭川

会社内

@発 明 者 美 雪 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会补内

⑪出 願 人 個代 理 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

外6名 昌信

最終頁に続く

1. 発明の名称

IDカード発行システム

2. 特許請求の範囲

- (1)カード基材上に複数の異なる情報を形成す るシステムであって、複数の異なる情報を入力す る入力手段と、入力した異なる情報間の対応付け を行う対応付け手段と、対応付けした情報の配置 を決定するためのレイアウト手段と、レイアウト された情報をカード基材上に出力する出力手段と を備えたことを特徴とするIDカード発行システ
- (2) 請求項1記載のシステムにおいて、さらに 入力された情報、対応付けられた情報、レイアウ トされた情報のうち」つ以上の情報を配憶する記 憶手段を備えたことを特徴とするIDカード発行 システム。
- (3)前記入力手段は、平面走査型画像入力手段 であることを特徴とする請求項1記載の1Dカー ド発行システム。

- (4)前配平面走査型画像入力手段は、必要な領 域をクロッピングする機能を有することを特徴と する請求項3記載の「Dカード発行システム。
- (5) 前記入力手段はキーボード、磁気情報読み 取り装置、または光学情報読み取り装置であるこ とを特徴とする請求項1記載の「Dカード発行シ ステム-
- (6) 前記対応付け手段は、複数の異なる情報に それぞれ関連して入力された対応付け情報に基づ き情報間のマッチングをとることを特徴とする論 求項I記載のIDカード発行システム。
- (7) 前記対応付け情報がパーコード化されてお り、画像情報とともに同時に入力されることを特 徴とする請求項6配載のIDカード発行システム。
- (8) 前記出力手段は、昇華転写及び/または溶 融転写プリンタからなることを特徴とする請求項 1 記載の 1 Dカード発行システム。
- (9)カード基材上に形成された情報上の一部ま たは全部に保護圏を転写する保護圏転写手段を設 けたことを特徴とする請求項「記載の「Dカード

発行システム。

(10)保護層の転写は、サーマルヘッドを用いて行うことを特徴とする請求項 9 記載の I Dカード発行システム。

(11) さらにエンボス/エンコード手段を備え、 対応付け情報に基づき情報間のマッチングをとっ てエンボス/エンコード加工することを特徴とす る請求項1記載のIDカード発行システム。

(12) 請求項1~11のうち何れか1項記載の システムにおいて、複数の異なる情報は、階調画 像情報と非階調画像情報からなることを特徴とす る1Dカード発行システム。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はフルカラー画像も印刷することができ、 スムーズなカード発行を行うことが可能なIDカ ード発行システムに関するものである。

〔従来の技術〕

従来、さまざまな I Dカードが発行されて各方面で利用されているが、カード類は金銭の処理と

3

サーマルヘッドで加熱圧着することによりフルカ ラー画像をカードに記録する (特開昭 6 4 - 4 3 6 8 号公報)。

③転写フィルムが昇華転写フィルムか溶融転写フィルムかを判別し、転写フィルムの種類に応じてサーマルヘッドによるエネルギ印加量を制御して1台の記録装置で昇華染料と溶融インクとによる記録が行えるようにする(特開昭63-296966号公報)。

〔発明が解決すべき課題〕

しかしながら、①では白黒画像を対象としており、近年高まっている顔写真をフルカラーにしたいという要請には応えられなかった。また、②ではカラー化は可能であるが、単にカラー化を行うことを開示しているのみで、IDカードをカラー化する場合、顔写真はフルカラー、名前等の記号は白黒画像というように、IDカード作成に際しての極め細かい対応はできなかった。さらに③では、1台の記録装置を用いて階調表現に適した界雑転写と、白黒表現に適した溶験転写を行うこと

密接な関係があるために、カード使用における安全性の向上が不可欠である。そのため、種々な対策、例えばユーザ本人確認のための暗証番号システムの採用、指紋の確認、頗写真の導入等が考えられている。これらの中で顔写真の導入がヒューマンインターフェースやコストの点で優れており、願写真を埋め込んだ「Dカードが作成されているが、手作業を伴って作成に時間がかかると言う問願があった。

この対策として、従来、以下のような提案がな されている。

①ビデオカメラで人物画像を撮影し、さらに名前等の記号を撮影し、これらを画像合成してビデオプリンタで記録することにより人物画像と名前等を記録した1Dカードを作成する(特開昭 6 3 ー7 1 3 9 9 号公報)。

②カードの一部にポリエステル樹脂と熱硬化性樹脂とを含む1層構成の染料記録層を設け、この染料記録層に対して複数色の熱移行性染料を順次途布して形成した染料層を有するインクフィルムを

4

を開示しているのみで、「Dカードのような」つの対象物への具体的適用方法は開示されておらず、 その実現は困難であった。

さらに、顔写真のような画像データと、各個人の属性データとが大量に存在する場合に、これらを各個人毎に正確にドッキングさせ、かつ能率的にプリントアウトしてIDカードを発行できることが望ましいが、現状においてはそのような技術は開発されていない。

本発明は上記課題を解決するためのもので、複数の異なる情報を互いに対応付け可能にして入力し、対応付けした情報をレイアウト処理することにより、正確に複数の情報をマッチングさせ、かつ量産性よく、フルカラーの画像も記録できるI Dカード発行システムを提供することを目的とす

(課題を解決するための手段)

そのために、本発明のIDカード発行システム においては、複数の異なる情報を入力する入力手 段と、入力した異なる情報間の対応付け手段と、 対応付けした情報の配置を決定するためのレイアウト手段と、レイアウトされた情報をカード基材上に出力する出力手段とを備えたことを特徴とする。

(作用)

本発明は、複数の異なる情報、例えばフルカデー写真画像情報や、名前、生年月日等の属性情報をそれぞれパーコードのような対応付け情報を割り付けて入力し、入力したそれぞれの情報を対応付け情報を参照してマッチングをとり、対応付けした情報を、別途作製したレイアウト情報を参照してその配置を決定し、カード基材上にブリントアウトすることにより、正確に、かつ能率良くスムーズに品質のよい「Dカードを作裂することができる。

(実施例)

以下、実施例を図面を参照して説明する。

第1図は本発明のIDカード発行システムの構成を示す図、第2図はデータ構造を示す図、第3図は貼り込み台紙の作成を説明するための図、第

7

5 は、磁気ディスク、光ディスク、光磁気ディス クなどの大容量記憶装置からなるものである。こ のようにすれば必要に応じて再利用することが可 能である。

一方、例えば熱転写ブリンタ、インクジェット ブリンタ等を用い、第3図(a)に示すように各個人 に割り付けた前述の対応付け情報をバーコード化 して普通紙にバーコード!6を印字し、写真貼付 領域を形成した写真貼り込み台紙15を作成する。

なお、上記対応付け情報に対応するパターンは、 上記パーコードに限られるものではなく、OCR (Optical Character Reader)、OMR(Optica I Mark Reader)等の機械読み取り可能なパター ンであればなんでもよい。

次に、第3図(b)に示すように写真18を貼った 台紙15を第1図の平面走査型画像入力装置であるCCDスキャナ1、或いはテレビカメラ、電子スチルカメラ等のカメラ2で撮影して印字してあるパーコードとともに写真情報を入力する。この場合、写真の特定範囲を撮影して取り込むように 4図はレイアウト処理を説明するための図、第5図、第6図は転写フィルムの構成を示す図、第7図はプリンタの構成を説明するための図である。図中、1はCCDスキャナ、2はカメラ、3は画像用メモリ、6はフロッピーディスク、7は駆動装置、8はプリンタ、11、14はIDカード、12はエンボスエンコーダ、13は磁気テープ、21は転写フィルム、31~35はヘッド、36はカード、37は搬送台である。

第1図において、例えば個人の名前、社員番号、住所、電話番号等の異性デークをキーボードにより直接入力するか、或いは属性データがフロッピー、磁気テープ等に記憶されている場合は記憶データを読み込むことにより入力するとともに、各個人毎のデータにはモニデセ対応付け情報(個人を特定する番号)を割り付けて第2図(a)に示すような属性データからなるファイルを作成し、必要に応じて磁気テーブイ、画像用メモリ5、フロッピーディスク6に記憶させておく。画像用メモリ

8

するが、写真情報のうち人物像の中心線を求める機能、人物像の最頂点を求める機能、抵付された人物像の下縁を求める機能等が備えられ、人物の中心線より左右のクロッピング位置を決定することで自動的にクロッピング位置を決定することができるようにしてもよい。また、バーコードは写真撮影とともに読み込まずに、別途専用のバーコード読み取り装置により読み込むようにしてもよい。読み込んだイメージデータ及びバーコードは、第2図(b)に示すように、属性データと同様にデータファイル化して記憶させ、再利用可能にしておく。

なお、手書きのサインは笹圧によって濃度が異なるので階調を有する画像であり、必要に応じて写真画像と同様にイメージデータとして取り込むようにしてもよい。さらに、ロゴマークなどもイメージデータとして取り込んでもよい。

また、写真画像データの取り込みは、写真台紙 に貼付されたものに限らず、直接本人を撮影した データをそのまま取り込むようにすることも可能 であり、もちろん複数の撮影装置を通してデータ を取り込むことも可能である。さらに写真画像撮 影装置をシステムから切り離し、遠隔地で撮影し て光ディスク等にイメージデータを格納し、ディ スクからシステムへ読み込むようにすることも可 能である。

そして、第2図(a)に示す属性データファイルから各個人の名前、社員番号等のコード情報を読み出し、また第2図(b)に示す写真画像データファイルから写真情報を読み出すとともに、属性データと写真画像データに割り付けられた対応付け情報を突き合わせることによりコード情報と写真情報とをマッチングさせて両者の対応付けを行う。

この対応付けは同じ対応付け情報の属性データとイメージデータとを読み出して結合すればよいので、対応付けは任意の順序で行うことができ、また一人であっても、複数であっても柔軟に対応することができるとともに、同一対応付け情報のデータを結合するので、正確に、かつ大量のデータであっても能率よく処理することが可能である。対応付けしたイメージデータと属性データのセッ

1 1

トアウトを行うことができる。すなわち、バーコ ードリーダやOCR装置は赤外線を用いて情報の 検出を行うので、バーコードや文字情報は赤外線 吸収を生ずることが必要であり、階調画像の記録 には熱エネルギに応じて濃度が滑らかに変化する 昇華転写方式が適しているが、染料を用いるので 赤外線吸収特性が小さく、溶融転写方式は2値表 現であるが、顔料を使用するので赤外線吸収特性 が得られる。そこで、写真のような階調画像は昇 華転写方式とすることにより目視に適した記録を 行い、名前、バーコード等の非階調画像は溶融転 写方式とすることにより機械読取りに適した記録 を行うことができる。なお、バーコードリーダや OCR装置が染料に対しても感度を有するもので あれば昇華転写方式のみでプリントアウトすれば、 装置を簡素化することができる。また、昇華染料 層中に赤外線吸収染料を添加することより、OC Rセンサの検出感度を向上させることやOCRセ ンサの波長級の選択範囲を広げることが可能であ る。前記赤外線吸収染料としては、例えばアゾ系、

トは、適宜光ディスク等に記憶させてデータファ イル化し、再利用可能にしておく。

次に、どのような配置によって文字や写真をカードへブリントアウトするかのレイアウト処理を行う。

このレイアウト処理は、例えば第4図(a)に示すようなレイアウト情報を参照して行われる。すなわち、項目A、項目Bが文字であり、項目aが手書きのサイン、項目bが写真画像であるとすると、それぞれ位置情報(X. ?」、サイズ(たて、よこ)がそれぞれ設定され、また文字データについては文字種、文字サイズ、文字間隔が設定され、これらの設定値に基づいて、例えば第4図(b)に示すようなレイアウトが決定される。

レイアウトが決まると、次に、写真画像データと属性データとを、別途用きした生カードにブリントアウトするが、この際、写真や手書きのサインのような階調画像は昇華転写方式とし、名前、バーコード等の非階調画像は溶融転写方式とすれば、それぞれの転写方式の特性を活かしたブリシ

1 2

ノナシアニン系、スクアリン系の染料が挙げられる。 もちろん、必要に応じて溶融転写方式のみで プリントアウトするようにしてもよい。

なお、大量にカード発行するような場合には、 複数のブリンタを設置してブリントアウトするよ うにしてもよく、その場合、すべて昇華転写方式 のプリンタ、あるいはイメージ情報に対しては昇 華転写方式、コード情報に対しては溶融転写方式 を採用したプリンタというような構成にしてもよ い。

また、画像処理により写真情報の拡大、縮小等 を行って記録することも可能である。

本発明において使用する転写フィルムは、例えば第5図に示すように昇華転写用インク領域 Y、M、Cと溶融転写用インク領域 B k をもつ面 M 次 構成の転写フィルム 2 1 である。ただし、第5図では転写フィルムの溶融インク領域に層状にオーバープリント (OP) 層を設けており、これを用いてコード情報記録部に保護膜を設ける例を示しているが、第6図に示すように、別途 OP 層を単

独に設けてカード全面、或いはイメージ情報(写真)領域、コード情報領域等、適宜必要な領域に 保護膜を形成するようにしてもよい。イメージ情報もコード情報も昇華転写方式で転写する場合に は、溶融転写用Bkの代わりに昇華転写用Bkを 使用することになる。

記録は量産型の場合には、第7図(a)に示すように、搬送台37上を搬送されてくるカード36を4ヘッド或いは5ヘッドのマルチヘッド構成により昇華転写方式、或いは溶融転写方式で記録する。この場合、転写フィルムはY、M、C、Bk、OPの各独立したヘッド31~35で行う。スピードは4秒/枚程度であり、ヘッドは12本/皿である。なお、OPは別のプリンタで記録するようにしてもよい。

また、簡易型の場合、第7図的に示すように、 1本のヘッド41でY、M、C、B k を印字し、 他のヘッド42でO P を転写する。スピードは8 ~12秒/枚、ヘッドは12本/maで搬送台37 が往復することによりY、M、C、B k を順次印

1 5

ス材 2 2 a をプライマを介在させて積層したもので、受像層 2 2 b は飽和ポリエステル、塩化ビニール等、ベース材 2 2 a は合成紙、発泡ポリエステル、発泡ポリプロピレン等、裏面層はパインダ、滑剤、塗工剤等からそれぞれなっている。

また、塩化ビニル樹脂自身を受容層としても良い。

プラテンロール23の周囲には受像紙23が巻きつけられ、これに転写フィルム21が密着した状態で重ねられ、サーマルヘッド24を転写フィルム21の背面に当接して加熱することにより、昇華転写染料を加熱移行させ、受像層22bに付着させて染めつける。昇華転写装置は、加えた熱量だけ染料が受像層へ移行するので、各画素ドット毎に熱量に応じた階調の記録ができる。

溶融型感熱転写は、第8図(b)に示すように、ゴムロール23と転写フィルム21間に普通紙22をセットし、サーマルヘッド24で画像データに応じて転写フィルムを加熱すると、転写ペースフィルム21bに塗布されている溶験転写層(ワッ

字する。この場合も、OPは別のプリンタで転写 するようにしてもよい。

また、第7図(C)に示すように1本のヘッド43 でY、M、C、Bk、OPを転写するようにして もよい。

第8図(a)は昇華転写方式における転写機構を示 している。

転写フィルム21は、耐熱滑性層21a、転写 ベース材21b、昇華転写層21cを、塗工材の 基材への接着を良くするためにプライマを介在さ せて積層したものである。なお、易接着処理を施 したフィルムでも良い。耐熱滑性層21aとして は、ポリビニールブチラール、ポリイソシマネー ト、りん酸エステルの混合物、転写ベース材21 bとしてはポリエチレンテレフタレート、ポリイ ミド等、昇華転写層2:::::しては、インドアニ リン系、ピラゾロン系、アブ系等の昇華性染料、 ポリビニールアセタール、セルロース系等のパイ ンダーからなっている。

また受像紙22は、受像層22b、受像紙ベー

1 6

クス)が、加えられる熱量が所定値以上の場合は 溶融して普通紙22に転写され、所定値以下の場合は転写されず、画素ドット単位では2値化され て記録される。この記録方式で階調表現する場合 は1画素を構成するドット数に対する記録ドット 数の比率で行う。

したがって、写真画像は昇華転写方式、文字情報等は溶融転写方式によって記録する場合には、第1図において、画像処理制御装置3により、顔写真のような階調情報の場合と記号のような非階調情報の場合とで駆動装置7によるヘッドへのエネルギ印加量を異ならせるようにすればよい。

第8図(a)(b)のようなプラテンロールを用いるロールタイプの転写装置によって転写機構の説明を行ったが、第7図(a)(b)に示されるような搬送台37と、端面型サーマルヘッドを用いるフラットタイプであっても転写機構は同様である。

なお後述のPETカードのように可撓性が十分 なカードであれば、ロールタイプの転写装置によ り転写可能であるが、塩ピカードのように可撓性 に欠けるカードに対しては、フラットタイプの転写装置が好適である。

第9図は塩ビカード構成を示す図である。 塩ビ基材51の両面に対して模様や会社のマーク等の固定情報をデザイン印刷し、その上にオーバーシート53を積層し、前述のような方法で転写を行う。なお、磁気ストライプやICチップ54を設ける場合にはオーバーシート53に埋め込むようにする。なお、カードの厚みは0.2~1.0mm程度である。

第10図はPETカードの構成を示す図である。 PET基材61に対して受像層62を積層し、 この上に前述の転写を行う。一方の面には、例え ば磁気層63、パーコード64を設け、この上を 銀隠蔽層65を設けてパーコードの存在を隠すよ うにして安全性を確保する。勿論、パーコードは 機械読み取りできるようになっている。なお、P ETカードの厚みは、190~280 μ程度が一 般的である。

また、これらプラスチック、ABS、ポリカー

1 9

なお、エンコード情報はカードに形成された磁気 ストライプやカードに埋め込まれた I Cに書込まれる。

次に、第13図により本発明の IDカード作成 工程を説明する。

ボネイトカード以外にも紙、合成紙カードを用いることも可能である。

このようにして、第11図に示すように、顔写真!1aをフルカラーとし、バーコード11 b、名前、社員番号等のコード情報!1cを白黒画像としたIDカードを容易に作成することができる。図では顔写真!1aとコード情報!1cの記録領域に保護層!1dを設けている。なお、11eは磁気ストライプである。

こうして作成したカード11に対して、第12 図に示すようにエンボスエンコーダ12により適 宜必要な領域にエンボス文字を押捺(エンボス/ エンコード加工)して1Dカードが完成する。エ ンボス/エンコード加工を施すためには、写真と エンボス/エンコードデータとが符合しなければ ならない。そこで、本 等明においては第2図(a)に 示すように、属性デークとしてエンボス/エンコード情報もあらかじめ割り付けるようにしておき、 パーコードの対応付けにより写真とエンボス/エ ンコード情報とをマッチングさせるようにする。

2 0

(工程①)。記録した生カードは検査工程®を経 て納品されることになる。

なお、工程のにおいて、前記エンポスエンコー ドを行うようにしてもよい。

(発明の効果)

カード上に加工した場合、金融取引のカードとして使用できる。さらに、一度入力した像情報は、 光ディスク等の記録媒体に蓄積されるので再発行時の処理が簡単化でき、写真の拡大、縮小も容易 であり、コード情報と顧写真とは機械的にマッチ ングできるため、互いの情報がランダムな順序で あっても容易に処理することができる。

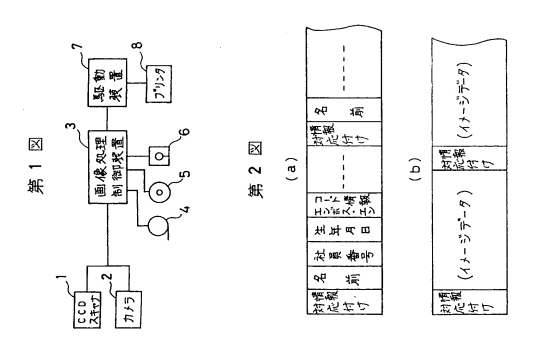
4. 図面の簡単な説明

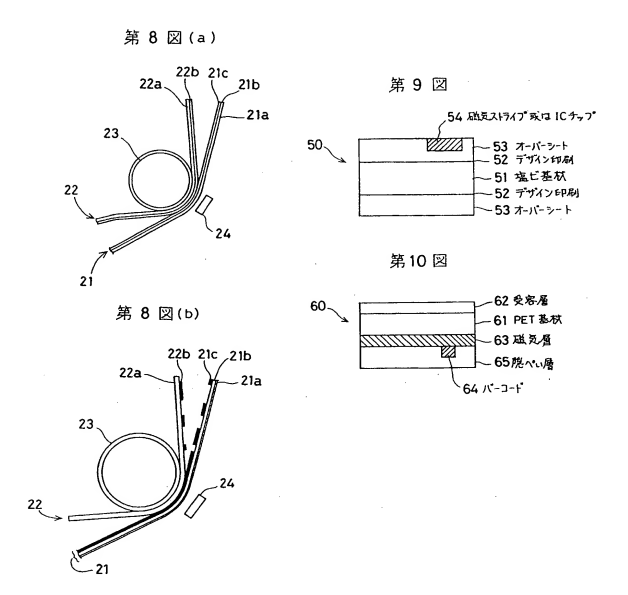
第1図は本発明の「Dカード発行システムの構成を示す図、第2図はデータ構造を示す図、第3図は貼り込み台紙の作成を説明するための図、第5図は貼り込み台紙の作成を説明するための図、第5図、第6図は転写フィルムの構成を示す図、第7図はブリンタの構成を説明するための図、第9図は塩ピカード構成を示す図、第10図はPETカードの構成を示す図、第11図は「Dカードを示す図、第12図はエンブード加工を説明するための図、第13図は「Dカード作成工程を示す図である。

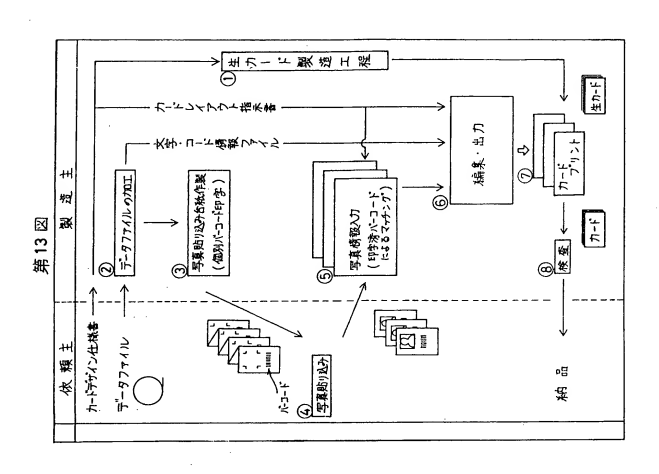
1 … C C D スキャナ、 2 … カメラ、 3 … 画像処理制御装置、 4 … 磁気テープ、 5 … 画像用メモリ、 6 … フロッピィディスク、 7 … 駆動装置、 8 … ブリンタ、 2 1 … 転写フィルム、 3 1 ~ 3 5 … ヘッド、 3 6 はカード、 3 7 … 搬送台。

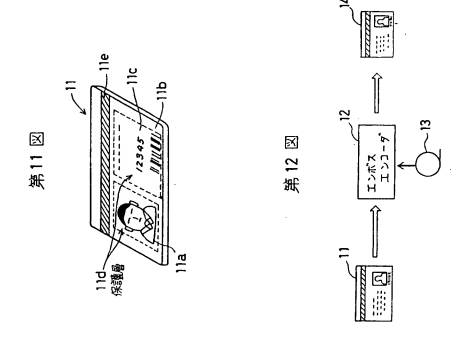
出 願 人 大日本印刷株式会社 代理人 弁理士 蛭 川 昌 信 (外 6 名)

2 3









第1頁の続き

_	nt.C		17/00		識別記号	L	庁内整理番号 6711-5B	
@発	明	者	大	幒	克	之	東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 会社内	大日本印刷株式
@発	明	者	安	藤	実	彦	東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 会社内	大日本印刷株式
@発	明	者	倉	Ħ	道	夫	東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 会社内	大日本印刷株式